

典型应用

UML设计思想在固件系统开发中的应用

董磊鋈, 侯宗浩, 张慧娟

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 选用I-Logix公司的Rhapsody实时UML平台为工具,使用UML建模的设计理念为方法,设计、实现了霓虹灯控制器固件(FIRMWARE)系统,并完成了对该系统的测试。在固件系统开发领域中创立了一种区别于传统面向过程方法的,基于UML的面向对象开发模式。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [\(25\)2954-2956](#)

通讯作者:

作者个人主页: 董磊鋈;侯宗浩;张慧娟

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (577KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [董磊鋈](#)
 - [侯宗浩](#)
 - [张慧娟](#)